

[Akceptuje](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)



[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Nowe porozumienie pomiędzy polskimi i ukraińskimi rektorami



Konferencja Rektorów Akademickich Szkół Polskich (KRASP) podpisała dziś porozumienie ze Związkiem Rektorów Uczelni Ukrainy. Podczas spotkania minister nauki i szkolnictwa wyższego, prof. Lena Kolarska-Bobińska, zapowiedziała nową inicjatywę zacieśniającą współpracę badawczą obu krajów.

- Chciałabym, by wkrótce polskie Narodowe Centrum Nauki, agencja finansująca badania podstawowe, ogłosiło polsko-ukraiński program badawczy. Podobny program uruchomiliśmy z Niemcami i znakomicie się sprawdza - mówiła prof. Lena Kolarska-Bobińska.

Minister nauki w swoim wystąpieniu podkreślała rolę dyplomacji „miękkich” rozwiązań. - Polska przy wsparciu Szwecji pięć lat temu przekonała UE, że polityka Partnerstwa Wschodniego ma głęboki sens. Dzisiejsza umowa świadczy o tym, że naukowa dyplomacja może osiągnąć szczególnie dużo - dodała minister nauki.

W trakcie spotkania na Uniwersytecie Warszawskim umowę o współpracy podpisali przewodniczący KRASP, prof. Wiesław Banyś oraz prof. Leonid V. Huberski, przewodniczący Związku Rektorów Uczelni Ukrainy. - Chcemy włączać naszych ukraińskich partnerów do programów europejskich, określać wspólne projekty badawcze. Będziemy się dzielić naszymi doświadczeniami - zaznaczył prof. Wiesław Banyś.

Prof. Leonid V. Huberski podziękował Polakom za wsparcie i solidarność z Ukrainą: - Obecnie 20 ukraińskich uniwersytetów współpracuje z polskimi. Cenimy sobie doświadczenie i autorytet polskich uczelni w Europie i będziemy umacniać tę współpracę

Głównym celem polsko-ukraińskiego porozumienia jest m. in. doprowadzenie do zwiększenia mobilności akademickiej, wymiany studenckiej i naukowej, realizowanie wspólnych projektów badawczych oraz lepsze wykorzystanie osiągnięć uczonych obu krajów.

Źródło: www.nauka.gov.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/21451.html>



27-03-2025

[Jak otworzyć laboratorium?](#)

Laboratorium może być dobrym pomysłem na biznes.



26-03-2025

[Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo](#)

Dziękujemy wszystkim, którzy odwiedzili nas.



26-03-2025

[W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki](#)

Trójwymiarowy druk może stać się z czasem jednym z filarów produkcji.



26-03-2025

[Ruszył nabór na wspólne projekty](#)

[przedsiębiorców i naukowców; w...](#)

W aż puli 66 mln zł.



26-03-2025

[Błonica - choroba groźna także dla dorosłych](#)

Po 40. roku życia choroba staje się równie groźna.



26-03-2025

[87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#)

W 2024 roku z hejtem zetknęło się 45 proc. internautów.



26-03-2025

[Nowe materiały do budowy okrętów wojskowych](#)

Naukowcy z Politechniki Wrocławskiej pracują nad nimi.



26-03-2025

Mandimycyna - nowy potencjalny środek przeciwgrzybiczy

Zabija grzyby odporne na wiele leków.

Informacje dnia: [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#)

Partnerzy